Index of Claims



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
09912188	BAILEY ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Tran, Quoc A	2176					

✓	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

CLA	NIMS	-		DATE	 -	W	
Final	Original	10/22/05					
	1	N					
	2	N					
	3	N					
	4	N					
	5	N					
	5	N					
	7	N					
	8	N					
	9	N					
	10	N					
	11	N					
	12	N					
	13	N					
	14	N					
	15	N					
	18	N					
	17	N					
	18	N					
·	19	N					
	20	N					
	21	N					
	22	N					
	23	N					
	24	N					
	25	N					
	26	N					
	27	-					
	28	Υ					
	29	V					
	30	✓					
	31	√					
	32	~					
	33	√″					

Index of Claims



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09912188	BAILEY ET AL.
Examiner	Art Unit
Tran, Quoc A	2176

✓	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

CLAIMS		DATE							
Final	Original	19/22/05							
,	34	✓							
***************************************	35	✓							
	36	7							
	37	N			·				
	38	N							
•••••	39	N							
	40	N					·		
	41	N							
	42	N							
***************************************	43	N		·					
	44	N							
***************************************	45	N							
	46	N							
	4?	N							
	48	N							
	49	✓							

	····			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									_	Δ		ics	tio	-								ooli		nt/s						
	Index of Claims														Application No.												Applicant(s)							
														09/912,188 Examiner												BAILEY ET AL. Art Unit								
															CAGUNORI											AILURIL								
	i somit golife rand teift linie ifent frei frei frei frei frei frei frei frei														Quoc A, Tran																			
			Г	1		٦	ا		Th		ah s		205	-13	\neg	1							ı	П						7				
			1	✓ Rejected = Allowed		'	-	'	(Through numer Cancelled					•",			N	N	Non-Electe			ted		A	Appeal									
						1	+			Restricted			 4				ı		Interference				0	. Objected					1					
			L		UN 60	J	Ľ	<u></u>	_											101	01			Ц			, o c			J				
	Ct	aim	Т		Da	ate			:[Ck	im				C	ate	3		——————————————————————————————————————			a	Claim	Τ	Date					_	\neg	 		
	_	ğ	ì	50/27/2/	П	\prod															•	-	-jar	П			T	T	Τ	Τ		,		
	Final	Ortginat	17	12			1		.	Finat	Ortginal							İ				Final	Ortginal				1							
		0			++	+	-	Н	1		51	-			-	_	\dashv	-	4	4			101	\vdash	\dashv	+	- -	+	╀	╀	H			
		2_	Ī	7	廿			口	t		52					_				╛			102	П		\pm	1	\pm		上				
	H	3	H	W	+	+	+	H	+		53 54	_	Н		\dashv		\vdash	-{	\dashv	-		-	103 104	Н	\dashv	+	+	+	╀	╀	\vdash			
		5	Ц	M	士	11	土	H	1		55_									コ			105			1	土	土	土	土				
	-	7	H	%		++	-	+	1		56 57	-	Н	-	\dashv		-	-	-	-			106 107	Н	\dashv	+	+	╁	╀	╀	Н			
		8	Ħ	N		世			1		58										٠,		108				1		土	上				
	-	10	H	W	╂┼	\dashv		H	1		59 60		\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	4		<u> </u>	109 110	Н	-	+	+	╁	╀	╀	Н			
		11	Ц	W		Ш	1				61							コ		コ			111			1	#	1	1	上				
٠.	-	12	H	K	++	-	+-	H	1		62 63	-	\vdash	-	H	_	\dashv	-	\dashv	-	•		112 113	Н	\dashv	\dashv	+	+	╁	╀	Н			
		14	Ц	W			1		1		64							コ					114				1	1	工	工				
•	-	15 16	H	K	+-+	+-+	╁		-		65 66	-	Н	-				\dashv	\dashv	\dashv		<u> </u>	115 116	Н	\dashv	+	+	╁	+-	╀	\vdash			
		17	Ħ	TWI		廿	#	口	•	<u> </u>	67							⇉	\exists	コ			117			\downarrow	#	丰	丰	ļ				
	-	18	H	22	++	++	- -	H'	` 		68 69	-	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			118 119	\vdash	\vdash	+	+	╬	╁	╁	H			
•		(20)		M	耳		1		ļ.		70 71												120			1	1		1	1				
		21	H	7	++	╌┼╌┼	+	Н	ŀ		71	-	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv		\dashv	٠		121 122	╁		+	+	╬	┿	╁	\vdash			
		(23)	Ħ	14	井		工	\square			73									\exists	٠		123				1	7	#	T				
	\vdash	24 25	H	27	++	-	- -	Н	╁		74 75	\vdash	Н	Н	${\mathbb H}$	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	124 125	\vdash	Н	+	+	+	+	+	\vdash			
·		(26)	I	7	\Box	\Box	丰		::[76				口		口		\Box	\Box	. 2.42		126			7	#	#	\mp	T				
	-	27 28	┨	S	┼┼	+	+	H	+		77 78	-	Н	Н	Н		Н	-	-	\dashv	; ;	\vdash	127 128	\vdash	H	+	+	+	+	+	H			
		29	Ħ	ĬŽ,	\Box	\Box	1	口			79				口		口						129			\dashv	7	1	T	I		: [
	-	30	H	V	++	+	-	╢	1		80	-	┝╌	Н	Н	Н	Н	-	-	\dashv	; .	<u> </u>	130 131	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	+	+-	╁	Н			
		32	Ħ	IVI	\parallel	$\perp \! \! \perp$	丰	\square			82		\Box		口		口	\exists		口) (1)		132	\Box	口	\dashv	#	#	1	Į,				
	-	33 34	H	V	++	+	+	Т	1		83 84	-	\vdash	-	Н	Н	Н	\dashv	\dashv		:	<u> </u>	133 134	-	H	\dashv	+	+	+	╁	\vdash			
,		35	Ħ		#	\Box	#	1 1	1		85				口		口				•		135		口	丰	#	#	1	T	口			
	-	3 0	+	X	++		-	╁	ŀ		86 87	-	\vdash	Н	Н	Н	\vdash		\dashv	\dashv	٠.	 	136 137	H	\vdash	+	+	+	+-	十	H			
		38	I	\mathbb{Z}	$\!$	口	#	口			88				口		П				<i>:</i> :		138		口	#	#	#	#	1	П			
	-	39 40	+	37	++	+	+	╁┪	1		89 90	-	\vdash	H	Н	\dashv	Н	-	\dashv	\dashv		 	139 140	\vdash	\vdash	-+	+	+	+	+	Н			
		41.	I	V	\bot	\Box		\square	-		91		\Box				口	\Box					141			1	7	7	T	T	П			
	-	42	Н	\forall	++	++	+	╁┤.	ŀ		92 93	-	\vdash	Н	Н	_	H	-	-	\dashv		 	142	+-	┝┥	十	+	+	+	╁	\vdash			
		44		Ž		口			÷ţ		94										:		144				T		I	T				

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20040816

146

99 100